Bek.gem. 2 3. AUG. 1956

21c, 17. 1728 469. Baberg S. Co., Schalksmühle (Westf.). Halter für Schalksmühle (Westf.). Rohren od. dgl. 17. 56. B 26 015. (T. 3; Z. 1)

Nr. 1 728 469 * elngetr. 28.8.56

CALL PROPERTY.

BNSDOCID: <DE 172846911 L 3

Anlage 1.

P.A.32193C*-7.6.56

Lüdenscheid, den Hohfuhrstraße 22

30.5.

19

56

An das

Deutsche Patentamt

München 2

Museumsinsel 1

Meine Akte Nr.

5647

Gebrauchsmusteranmeldung Gebrauchsmusterhilfsanmeldung

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für:

Firma Baberg & Co., Schalksmühle 1. Westf.

"Halter für Isolatoren an Stangen, Rohren o.dgl."

Es wird die Priorität beansprucht-aus der Anmeldung

Land:

Nr.:

Tag:

Die Anmeldegebühr wird auf das Postscheckkonto des Deutschen Patentamtes überwiesen, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

Es wird beantragt, die Eintragung bis zur Erledigung der den gleichen Gegenstand betreffenden Patentanmeldung auszusetzen.

Anlagen:

- 1-2 Doppel des Antrages,
- 1 Beschreibung mit 1

Schutzrechtansprüchen, einfach - dreifach,

2 Blatt Zeichnung

einfach - dreifach,

Zeichnungspause

(die vorschriftsmäßigen Zeichnungen werden nach-

gereicht),

- 1 Vollmacht (wird nachgereicht),
- 1 Vollmachtsabschrift.
- 1 vorbereitete Empfangsbescheinigung(en).

Patentanwalt

BEST AVAILABLE CO

KAJ21930*-76.56

Anlage 4.

Lüdenscheid, den 30.5.1956

Patentanwalt CARL STREPPEL

> LÜDENSCHEID Fernruf 3314

Anmelderin: Firma Baberg & Co. Schalksmühle i. Westf.

Tagebuch Nr. 56 47

"Hal ter für Isolatoren an Stangen.

Klammern für Isolatoren an Stangen sind zwar schon bekannt. jedoch sind diese schellenartig ausgebildet, an daß die Bafestigung, da hierzu Schrauben benutzt werden müssen, äußerst umständlich ist. Wobei auch insbesondere die Schrauben leicht verloren gehen können.

Um diesem Übelstand abzuhelfen, dient die Neuerung, die darin besteht, daß der ein- oder mehrteilige Isolator, in welchem die Antennen. Drähte oder Bänder eingeklemmt werden, mit einem federnden Bügel verbunden wird, wobei der aus Federbandstahl o.dgl. bestehende Bügel zurechtgebogen ist. Wobel jedoch die lichte Weite kleiner ist, als der Außendurchmesser der Stange bzw. des Rohres, so daß der Bugel auf die Stange bzw. Rohr lediglich nur durch seit-Liches Aufschleben aufgesetzt wird und hiernach durch die eigene Federspannung der Bügel sich mit dem Isolator fest an die Stange anklemmt.

Um eine große Klemmspannung zu erhalten, sind die von dem fast kreisförmigen Mittelteil ausgehenden Schenkel des Bugels ebenfalls etwa kreisförmig gestaltet, wobei das eine Ende des Bügels rechtwinklig abgebogen ist und zur Befestigung mittels Schraube o.dgl. für den Isolator dient und das andere Ende freischwebend angeordnet ist.

Da der Durchmesser des fast kreisförmigen Teiles des Bügels in beliebiger Größe ausgebildet sein kann, kann dieser Bügel mit dem Isolator auch zum Beispiel zur Befestigung an Dachrinnen o.dgl. selbstklemmend dienen.

Ein Ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung dargestellt und zwar zeigen:

> Abb. 1 den Isolator mit Klemmbügel im Aufriß in Ansicht. Abb. 2 selbigen im Seitenriß in Ansicht.

BEST AVAILABLE COPY

Als new wird beensprucht, daß der ein- oder mehrteilige Isolator a. der aus Isoliermateriel besteht und in den verschiedensten Gesteltungen hergestellt sein kann, mit einem Bügel b mittels Schraube o o.dgl. fest verbunden ist, wobsi der Bügel so gesteltet ist, daß er durch einfaches Aufschieben sich fest en die Stange, Rohr o.dgl. anklemmt und somit eine gute Befestigung des Isolators trotz einfachster Anbringung erzielt ist.

Zu diesem Zweck kann der aus entsprechendem Stehlbend hergestellte Bügel b im Mittelteil d etwa kreisrund zum Anklemmen an runde Stangen oder Rohre ausgebildet sein, wobel en der vorderen Selte des mittloren Teiles d eine Öffmung e vorgesehen ist, um den Bügel b seitlich auf die Stange, Rohr o.dgl. aufzuschieben, wobel auch, nachdem die Stange oder Rohr in das etwa kreisförmige Mittelteil d eingeführt ist, selbiges sich um den Umfang der Stange zweckmißig ohne besondere Hilfsmittel fest anklemmt.

Zur Erhöhung der Klemmwirkung verlaufen zweckmäßig die Anden des kreisförmigen Hittelstückes din nach außen gerichtste, bogenförmige Telle I, die wiederum nach oben hin in kreisförmige Teile gübergehen, wonach einerseits diese in den am oberen Ende rechtwinklig abgebogenen Befestigungssteg hübergehen und das andere Ende i freischwebend angeordnat ist.

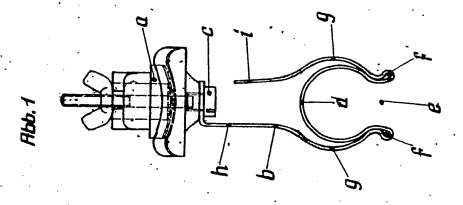
Zur weiteren Unterstützung der Federspannung bzw. der Klemmirkung können auch, um auch selbst ein Nachlassen der Federspannung zu vermelden, die nach außen gerichteten, bogenförmigen Teile i mittels Befestigungs- bzw. Verbindungsmitteln verbunden werden.

Schutzanspruch

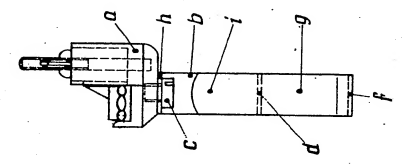
Halter für Tsolatoren an Stangen, Rohren o.dgl., dadurch gekennzeichnet, daß selbiger aus einem selbstklemmenden Bügel (b) besteht, au welchem an dem einen zweckmäßig rechtwinklig abgebogenen Ende (h) der beliebig gesteltete Isolator (a) befestigt ist und das Mittelteil (d) des Bügels (b) entsprechend dem Bußeren Umfang der Stange oder Rohr, an welchem der Belter befestigt werden soll, so zum Beispiel fast kreisförmig, mit Einführungsöffnung (e) versehen, ausgebildet ist und an den mich außen gerichteten, zweckmäßig bogenförmig gestelteten Teilen (f) nach oben hin sich das kreisförmige Teil (g) anschließt, das in der Steg (h) überläuft und andererseits des kreisförmige Teil (g) in des freischwebende Ende (i) übergeht.

Für die Anmeldering

Patentanwalt



Hbb. 2



BEST AVAILABLE COP